PTO/SB/21 (08-00) Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031 U.S. Patent and Trademark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number. 10/604,426 **Application Number** TRANSMITTAL 07/21/2003 **Filing Date** Tsung-Huei Ren **FORM First Named Inventor** (to be used for all correspondence after initial filing) **Group Art Unit Examiner Name** Attorney Docket Number ALIP0006USA Total Number of Pages in This Submission 3 **ENCLOSURES** (check all that apply) After Allowance Communication **Assignment Papers** Fee Transmittal Form (for an Application) to Group **Appeal Communication to Board** Fee Attached Drawing(s) of Appeals and Interferences Licensing-related Papers Appeal Communication to Group Amendment / Reply (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Petition After Final **Proprietary Information** Petition to Convert to a Affidavits/declaration(s) **Provisional Application Status Letter** Power of Attorney, Revocation Change of Correspondence Other Enclosure(s) (please **Extension of Time Request** Address identify below): **Terminal Disclaimer Express Abandonment Request** Request for Refund Information Disclosure Statement CD, Number of CD(s) __ **Certified Copy of Priority** Document(s) Remarks Response to Missing Parts/ **Incomplete Application** Response to Missing Parts under 37 CFR 1.52 or 1.53 SIGNATURE OF APPLICANT, ATTORNEY, OR AGENT Firm Winston Hsu, Reg. No.: 41,526 or Individual name Signature

CEF	RTIFICATE OF MAILING	
I hereby certify that this correspondence is being deposite mail in an envelope addressed to: Commissioner for Pate	ed with the United States Postal Service with sufficient postage nts, Washington, DC 20231 on this date:	as first class
Typed or printed name		
Signature	Date	

Date

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT

Winston Hsu

Name (Print/Type)

Signature

PTO/SB/17 (01-03) Approved for use through 04/30/2003. OMB 0651-0032 U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE Under the Paperwork & duction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number.

Telephone 886289237350

Date

FEETRANSMITTAL	Complete if Known			
LEE IKANOMIIIAL	Application Number	10/604,426		
for FY 2003	Filing Date	07/21/2003		
Effective 01/01/2003. Patent fees are subject to annual revision.	First Named Inventor	Tsung-Huei Ren		
	Examiner Name			
Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27	Art Unit			

(\$) 0.00

ALIP0006USA Attorney Docket No. **METHOD OF PAYMENT** (check all that apply) FEE CALCULATION (continued) 3. ADDITIONAL FEES Money Credit card Check Other None Large Entity _I Small Entity Deposit Account: Fee Fee Fee Fee **Fee Description** Deposit Code (\$) Code (\$) <u>Fee Paid</u> 50-0801 Account 2051 65 Surcharge - late filing fee or oath 1051 130 Number Deposit 25 Surcharge - late provisional filing fee or 1052 50 2052 North America International Patent Office Account cover sheet Name Non-English specification 1053 130 1053 130 The Commissioner is authorized to: (check all that apply) For filing a request for ex parte reexamination 1812 2,520 1812 2,520 Charge fee(s) indicated below Credit any overpayments 920* Requesting publication of SIR prior to 1804 9201 1804 Charge any additional fee(s) during the pendency of this application Examiner action Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee 1805 1,840* 1805 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action to the above-identified deposit account. 1251 110 2251 Extension for reply within first month **FEE CALCULATION** 205 Extension for reply within second month 2252 1252 410 1. BASIC FILING FEE 1253 930 2253 465 Extension for reply within third month Large Entity Small Entity Fee Paid Fee Fee Fee Fee **Fee Description** 1254 1,450 2254 725 Extension for reply within fourth month **Code (\$)** Code (\$) 985 Extension for reply within fifth month 1255 1,970 2255 1001 750 2001 375 Utility filing fee 0.00 1401 320 2401 160 Notice of Appeal 1002 330 2002 165 Design filing fee 1402 320 2402 160 Filing a brief in support of an appeal 1003 520 2003 260 Plant filing fee 140 Request for oral hearing 1403 280 2403 2004 375 Reissue filing fee 1004 750 1451 1,510 1451 1,510 Petition to institute a public use proceeding 2005 80 1005 160 Provisional filing fee 1452 110 2452 55 Petition to revive - unavoidable **SUBTOTAL (1)** (\$) 0.00 1453 1.300 L 2453 650 Petition to revive - unintentional 2. EXTRA CLAIM FEES FOR UTILITY AND REISSUE 1501 1,300 2501 650 Utility issue fee (or reissue) Fee from Fee Paid **Extra Claims** below 1502 470 2502 235 Design issue fee 0.00 **Total Claims** -20** = 1503 630 2503 315 Plant issue fee Independent 0.00 130 Petitions to the Commissioner 1460 130 Claims 1460 Multiple Dependent 0.00 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(g) 1807 50 1807 Large Entity _I **Small Entity** 1806 180 1806 180 Submission of Information Disclosure Stmt Fee Fee Fee Fee Fee Description 40 Recording each patent assignment per Code (\$) Code (\$) 8021 40 8021 property (times number of properties) Claims in excess of 20 1202 18 2202 9 375 Filing a submission after final rejection 1809 750 2809 1201 84 2201 42 Independent claims in excess of 3 (37 CFR 1.129(a)) Multiple dependent claim, if not paid 1203 280 2203 140 1810 750 375 For each additional invention to be 2810 examined (37 CFR 1.129(b)) ** Reissue independent claims 2204 42 1204 84 over original patent 750 2801 375 Request for Continued Examination (RCE) 1801 1802 900 1802 900 Request for expedited examination 1205 18 2205 9 ** Reissue claims in excess of 20 and over original patent of a design application $(\$)^{0.00}$ Other fee (specify) SUBTOTAL (2) *Reduced by Basic Filing Fee Paid (\$) 0.00SUBTOTAL (3) **or number previously paid, if greater; For Reissues, see above SUBMITTED BY (Complete (if applicable)

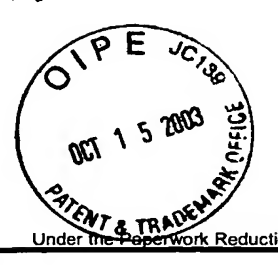
> WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

Registration No.

(Attorney/Agent)

41,526

This collection of information is required by 37 CFR 1.17 and 1.27. The information is required to obtain or retain a benefit by the public which is to file (and by the USPTO to process) an application. Confidentiality is governed by 35 U.S.C. 122 and 37 CFR 1.14. This collection is estimated to take 12 minutes to complete. including gathering, preparing, and submitting the completed application form to the USPTO. Time will vary depending upon the individual case. Any comments on the amount of time you require to complete this form and/or suggestions for reducing this burden, should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, U.S. Department of Commerce, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



PTO/SB/02B (11-00)

Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032

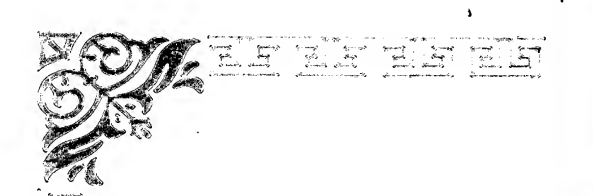
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

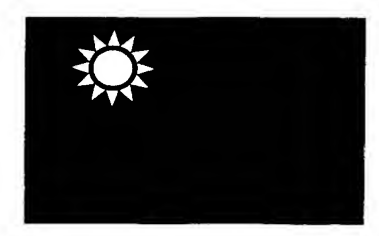
Work Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it contains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:				
Prior Foreign Application Number(s)	Country	Foreign Filing Date (MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO
091116646	Taiwan R.O.C	07/25/2002		
	•			

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 21 minutes to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.







中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 07 月 25 日

Application Date

申 請 案 號: 091116646

Application No.

申 請 人: 揚智科技股份有限公司

Applicant(s)

局 Director General



發文日期: 西元 2003 年 8 月 4

Issue Date

發文字號: 09220783940

Serial No.



申請日期:	案號:
類別:	

(以上各欄由本局填註)

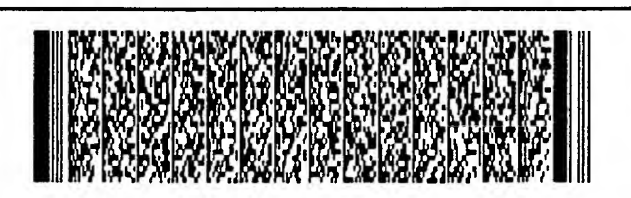
		發明專利說明書
	中文	使用抖動訊號量測器量測光碟片燒錄品質之光碟燒錄系統
發明名稱	英文	OPTICAL DISK SYSTEM WITH A JITTER METER FOR DETECTING QUALITY OF DATA RECORDED IN AN OPTICAL DISK
	姓 名 (中文)	1.任宗輝 2. 趙志謀
二 、 發明人	姓 名 (英文)	1.Ren, Tsung-Huei 2.Chao, Chi-Mou
	國 籍	1. 中華民國 2. 中華民國
	住、居所	1. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓2. 台北縣汐止市新台五路一段八十八號二十一樓
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 揚智科技股份有限公司
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Acer Laboratories, Inc.
=		1. 中華民國
三、申請人	住、居所 (事務所)	1. 台北縣汐止市新台五路一段88號21樓
	代表人 姓 名 (中文)	1. 呂理達
	代表人 姓 名 (英文)	1. Lu, Teddy

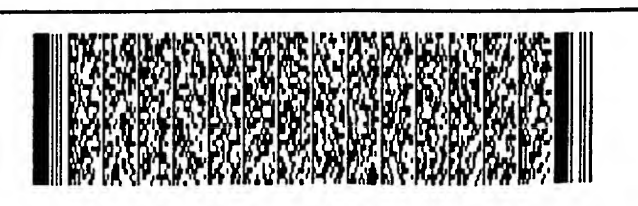
四、中文發明摘要(發明之名稱:使用抖動訊號量測器量測光碟片燒錄品質之光碟燒錄系統)

一種光碟燒錄系統用來燒錄一光碟燒錄系統用來燒錄系也含讀取頻道,一抖動訊號量測器位信號處理器,並試寫一段資訊試寫區中,預該試寫實數,並試寫量測試寫區中,再去讀取該試寫資料動訊號量測器接收到來自讀取頻道的記錄。 群生一品質訊號,再經過數位信號處理器以一定的於運算之後,判斷出採用該燒錄參數所產生之訊號是否合於需求,進而達到在線式量測抖動訊號的效果。

英文發明摘要 (發明之名稱:OPTICAL DISK SYSTEM WITH A JITTER METER FOR DETECTING QUALITY OF DATA RECORDED IN AN OPTICAL DISK)

An optical disk system for recording an optical disk. The optical disk system includes a read channel, a jitter meter and a digital signal cocessor. Before writing formal data into the optical disk, the optical disk system writes a piece of test data into a test region of the optical disk according to a write strategy and then reads the test data from the test region. The read data is checked by the jitter meter and then the jitter meter generates a quality signal. The





四、中文發明摘要 (發明之名稱:使用抖動訊號量測器量測光碟片燒錄品質之光碟燒錄系統)

英文發明摘要 (發明之名稱:OPTICAL DISK SYSTEM WITH A JITTER METER FOR DETECTING QUALITY OF DATA RECORDED IN AN OPTICAL DISK)

digital signal processor processes the quality signal and adjusts the write strategy correspondingly. Therefore, the optical disk stem allows measurements of jitters and adjustments of the write strategy on-line.



本案已向			
國(地區)申請專利	申請日期	案號	主張優先權
·			- Sie e
		無	े रिकेड्
•		7111	
有關微生物已寄存於	寄	存日期	寄存號碼
			·
		無	•
•		7111	•
			<u> </u>

五、發明說明 (1)

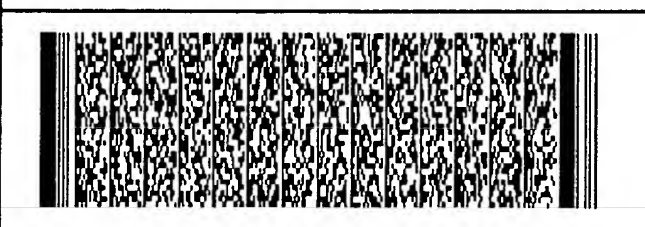
發明之領域:

本發明係提供一種光碟燒錄系統。尤指一種可線式量測抖動訊號之光碟燒錄系統。

背景說明:

在燒錄光碟片時,是利用多個短脈衝雷射(pulse train)在碟片上形成 3週期至 11週期的資料點(mark)來記錄資料,雖然規格書中有規範這些短脈衝雷射的參數範圍,比如說記錄功率和燒錄脈衝長短,但是由於製作可錄式光碟片與可重複抹寫式光碟片的廠商眾多,且各家所使用的材料不一,所以若僅用單一種燒錄參數(write strategy),勢必無法滿足市面上所有碟片,況且就算是同一碟片不同位置及不同資料點長度,他的燒錄參數也可能不同。

請參照圖一,圖一為習知技術之工作流程圖。在步驟 1時,使用者先給燒錄機一預設寫入參數;在步驟 3時,燒 錄機將一段資料寫入進光碟片中,並隨即在步驟 5時讀取 步驟 3所寫入之資料,並外接一測試儀器來量測並記錄 光碟機讀取資料的訊號來判斷使用此寫入參數的燒錄品質 訊號;如果該訊號品質良好,則進入步驟 7,也就是皆下 來的光碟機都以此行動所採用的寫入參數當作是預設寫入



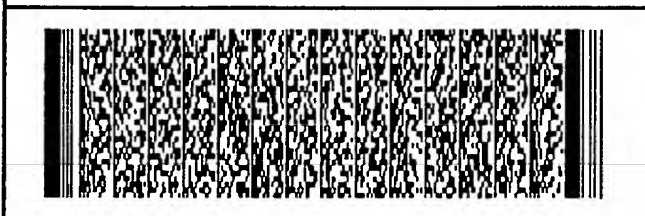


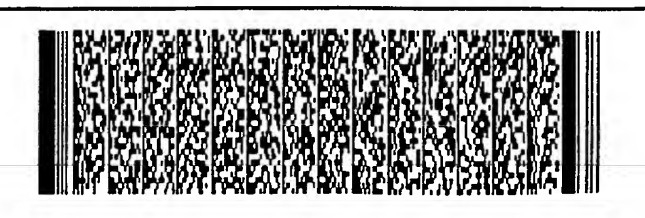
五、發明說明 (2)

參數;若該燒錄訊號品質不佳,則回到步驟3再重複一次此行動,直到得到的燒錄訊號品質良好為止。

由上述可知在習知技術中,這種細微調整參數的過程極為複雜且繁瑣,且對於訊號品質的評斷需藉由外接之光碟測試機或量測訊號抖動率(jitter)來達成,然而這些皆需要外接儀器方可達成,而且不能做到即時量測。除此之外,由於外接儀器的價格高昂以及操作需專業知識,一般使用者不可能使用此法來達到高品質的燒錄光碟。

發明之概述:





五、發明說明 (3)

本發明之光碟系統目前若在 CD-RW和 DVD Combo上實現,便可將過去以往極為繁瑣且費時的燒錄參數的量測事項大大縮短研發的時間花費及人力需求。而採用此光碟系統之光碟燒錄機,在面對市面上琳瑯滿目的碟片,若能即時自動根據情況調整燒錄參數,那麼必將能發揮光碟機及碟片的最佳效能。

發明之詳細描述:

請參照圖二,圖二為本發明光碟燒錄系統示意圖。該 光碟燒錄系統包含有一個人電腦 2與一光碟燒錄機 10。個 人電腦 2係藉由一匯流排 4電連於光碟燒錄機 10。光碟燒錄 機 10包含有一高級技術接附標準封包介面 (ATAPI, AT Attachment Packet Interface)12,一編碼器 14,一數位 信號處理器 16,一驅動線路 18,一讀取頻道 (read channel) 20,一抖動訊號量測器 22,一解碼器 24,一光 碟片 26,一光碟機馬達 28以及一雷射讀寫頭 30。



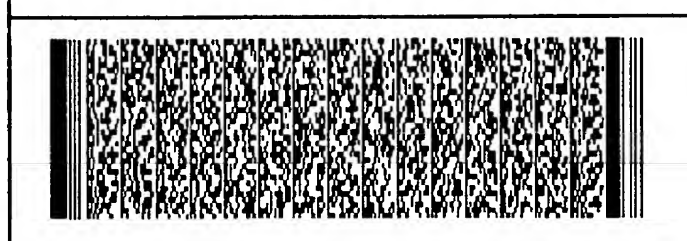


五、發明說明(4)

光碟片 26之上。而如果要讀取光碟 26上的資料,則同樣的,數位信號處理器 16會負責產生讓驅動線路 18控制馬達 28與雷射讀寫頭 30的訊號。不過此時必從雷射讀寫頭 30讀取的資料,係為一射頻訊號,其必需經過讀取頻道 20的各種類比訊號處理以及類比轉數位訊號等步驟之後,經過一解碼器 24後由 ATAPI12輸出至個人電腦 2。

除此之外,在燒錄資料之前,驅動線路 18必須先知道接下來一筆的資料的時脈長度是多少,然後雷射讀寫頭會作照一燒錄參數所記錄的寫入時機,將資料寫入光碟片 26當中。而寫入時機的調整,會根據所對應的光碟片的材質,製造商不同而必須做出一些對應的改變,否則錯誤的寫入時機,會導致該光碟機 10燒錄出來的光碟片 26無法讀取,或是讀取錯誤的現象發生。

在本發明中之在線式調整燒參數的方法,是用在光碟燒錄行動時,一開始會在引入(lead in)區試燒時藉著不斷的試燒與讀取試燒的資料,來調整出最佳的燒錄多數,與其中試燒的步驟如上所述,但讀取與調整的步驟則有所異。在雷射讀寫到80將讀取資料所產生之射頻訊號送往以取頻道20進行處理後,該射頻訊號除了輸入進解碼器24並輸出之外,也同時會輸入抖動訊號量測器22中,抖動訊號量測器22會量測輸入之射頻訊號與一標準時脈的差異,並將該差異輸入數位信號處理器16當中,算出該燒錄參數

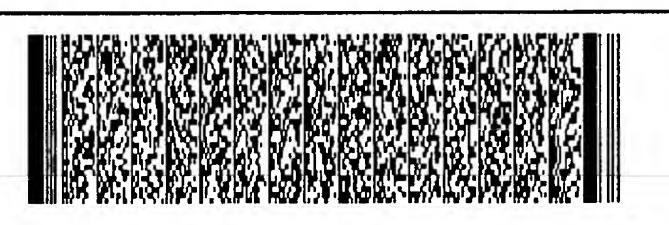




五、發明說明 (5)

下的燒錄品質,以不斷提供一些參考資訊來讓數位信號處理器 16可以不斷的即時調整馬達 28與雷射讀寫頭 30的速度與位置。

圖三為抖動訊號量測器 22之示意圖 圖三所示,抖動訊號量測器22包含有一由複數個延遲元 (delay cell) 42所組成的延遲鍊 48, 一暫存器組 44, 一 控制單元 46; 而抖動訊號量測器 22接受來自讀取頻道 20所 傳來的射頻訊號,在經過抖動訊號量測器22的處理之後, 出至數位信號處理器16進行下一步的處理。 其中控制單 元 46的輸入係為該射頻訊號,負責以該射頻訊號控制延遲 信號的擷取時機,而延遲鍊 48的輸入亦為該射頻訊號 具有N個輸出埠,分別是輸入之射頻訊號延遲I至N階延遲 元 42的結果。其中延遲元 42係為一正反器,其中該複數個 正反器分別以上一級正反器之Q電連接至至下一級正反器 之 clk, 並將所有正反器之D電連接至高電位。在本實施例 ,該複數個正反器可為上升緣觸發型正反器亦或下降緣 觸發型正反器。延遲鍊 48中該 N個輸出埠輸出之訊號形成 N位元延遲訊號,並輸入進暫存器組 44中。 係由 N個 暫存器所組成,其拴鎖時機係由控制單元 46傳來 __控制脈波所控制,當暫存器組 44之 clk被觸發時,延遲 中。控制單元46的輸入有射頻訊 訊號會存入暫存器組 44當 號也有時脈訊號,控制單元46會根據射頻訊號的長度,再 根據時脈訊號與該射頻訊號對應之下降緣處,產生一控





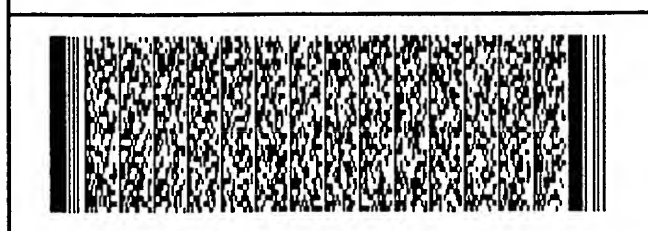
五、發明說明 (6)

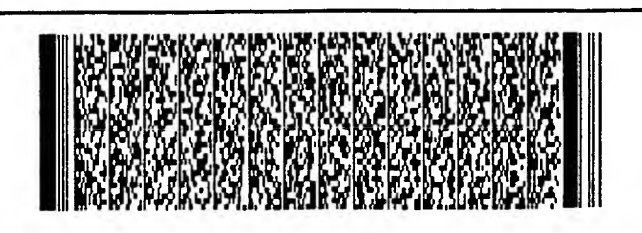
脈波,而該控制脈波便是控制暫存器組,以及整個抖動訊號量測器22的最重要訊號。

1.

圖四係為抖動訊號量測器22的波形圖。 四, 中之實施例中具有一由讀取頻道20傳來之射頻訊號 8位元的延遲鍊 48之 8位元輸出,一控制單元 46所產生之控 制脈波,一8位元暫存器組44之內部儲存資料以及一標準 時脈。其中延遲鍊 48之 8位元輸出依序標上延遲位元1、延 遲位元2至延遲位元8。在標準時脈之第一個脈波處於高電 八時,射頻訊號也攀升至高電位,射頻訊號於高電位的時 間代表著寫入資料的長度,在本實施例中,該筆資料跨越 三個標準時脈之下降緣,因此該筆寫入資料被認定為3脈 波訊號 (3T signal)。當控制單元 46偵測到標準時脈的第 一個脈波處於高電位,且射頻訊號也於此時攀升至高電位 後,控制單元46便在標準時脈的第一個脈波之下降緣處將 輸出之控制脈波拉升至高電位。而該控制脈波隨即輸入暫 存器組 44的 clk當中,使得暫存器組 44將延遲鍊 48的 8位元 延遲訊號輸出存入於其中。此時所記錄的該筆資料即被稱 為R延遲訊號。如圖四所示,在控制信號攀升至高電位 ,延遲鍊 48前 5位元的輸出為一,後 3位元的輸出為零 因此該 R延遲訊號為 "11111000"。

當標準時脈進入第四個脈波的高電位時,射頻訊號降回低電位,此時控制單元46會偵測到這一個狀況,並隨即





五、發明說明 (7)

在第四個脈波的下降緣處將控制脈波降回低電位,一樣的,此時暫存器組 44會將延遲鍊 48的資料記錄進去,這筆資料即被稱為 F延遲訊號。請再參照圖四,圖四顯示在控制脈波降回低電位時,延遲鍊 48之前兩個輸出為一,其他為零,也因此,該 F延遲訊號為 "110000000"。

而該延遲訊號如上所述,在會此次行動中指定的寫入 時脈週期中最後一週期的下降緣時被存入暫存器組 44當 該延遲訊號隨即會送入數位信號處理器 16當 中,並以 碟燒錄機 10中的韌體 40來控制該數位信號處理器 16的下 步行動。這其中包括了先統計 R和 F延遲訊號 "1"的數 再 將 R延 遲 訊 號 "1"的 數 目 與 F延 遲 訊 號 "1"的 數 目 相 減 並取絕對值;將該絕對值累積並依照次數取一平均值,再 將時間軸以線性映射至 0~1之間。這意味著,如果經過數 位信號處理器 16處理後的結果如果越接近 0,代表該射頻 訊號的長度與指定脈波的長度越接近,因此可推斷該射頻 訊號品質越佳。在此實施例中, R延遲訊號"1"的數目比F 延遲訊號 "1"的數目多3個,因此絕對值為3,而假設在經 過若干次的取樣後, R延遲訊號"1"的數目平均比F延遲訊 號 "1"的 數 目 多 2.8個 , 則 數 位 訊 號 處 理 器 16會 依 據 2.8的 w 差修正儲存在韌體 40內的燒錄參數。

這些由數位信號處理器 16演算的結果,會在根據預設在韌體 40中的標準來判斷產生這些演算結果的預設燒錄參





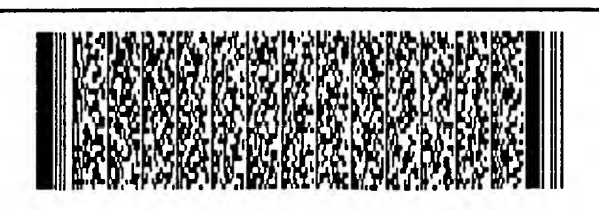
五、發明說明 (8)

數是否可用,如果是,則光碟燒錄機 10會離開抖動訊號量測器 22,並進行正式的光碟片 26寫入動作;如果否,則光碟燒錄機 10會再以存於其中的其他燒錄參數重複一次上述的檢測步驟,直到該燒錄參數所產生的演算結果可用為止。

本發明之方法目前已在 CD-RW和 DVD Combo系統上實現,並已達到所需之要求。燒錄參數的量測事項在以往是極為繁瑣且費時的工作,然而在這個方法的開發之後,便八大大縮短研發的時間花費及人力需求。而採用此發法之光碟機,在面對市面上琳瑯滿目的碟片,若能及時自動根據情況調整燒錄參數,那麼必將能發揮光碟機及碟片的最佳效能。

以上所述僅為本發明之較佳實施例,凡依本發明申請專利範圍所做之均等變化與修飾,皆應屬本發明專利之涵蓋範圍。





圖式簡單說明

圖示之簡單說明:

圖一為習知技術之工作流程圖。

圖二為本發明中光碟燒錄系統示意圖。

圖三為圖二抖動訊號量測器之示意圖。

圖四為圖二抖動訊號量測器的波形圖。

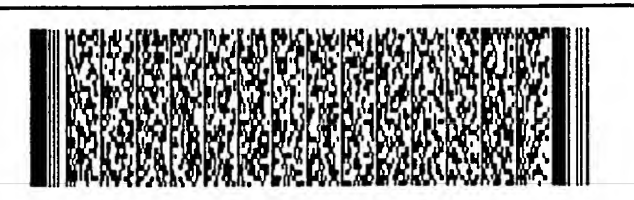
圖示之符號說明:

2	個人電腦	24	解碼器
4	匯 流 排	26	光碟片

1 0	300 m2 10 m0 m2 100	- -	
18	驅動線路	44	暫存器組
20	讀 取 頻 道	4 6	控制單元
22	抖動訊號量測器	48	延遲鍊



- 1. 一種光碟燒錄系統,用來燒錄一光碟片,該光碟燒錄系統包含:
 - 一雷射讀寫頭,用來存取該光碟片之資料;
- 一驅動電路,連接於該雷射讀寫頭,用來控制該雷射讀寫頭的運作;
- 一讀取頻道(read channel),連接於該雷射讀寫頭,用來放大該雷射讀寫頭讀取的射頻訊號;
- 一抖動訊號量測器 (jitter meter),連接於該讀取頻道,用來量測燒錄至該光碟片之資料的品質;以及
- 一數位信號處理器,連接於該驅動電路及該抖動訊號量測器,用來依據該光碟燒錄系統之參數及運算公式運算該抖動訊號量測器輸入之數位信號,以使該驅動電路得以相對應地調整該雷射讀寫頭寫入該光碟片之資料。
- 2. 如申請專利範圍第1項所述之光碟燒錄系統,其中該掛動訊號量測器包含:
- 一延遲鍊 (delay chain),其包含複數個延遲元 (delay cell),以串聯 (cascade)的方式相連接,每一延遲元會將其輸入訊號延遲一單位時間以產生一延遲位元;
- 一暫存器組(registers),連接於該延遲鍊,用來記錄 公個延遲元輸出之延遲位元;以及
- 一控制單元,連接於該讀取頻道及該暫存器組,用來根據該讀取頻道輸出之射頻訊號及一標準時脈產生一控制脈波控制該暫存器組記錄各個延遲元輸出之延遲位元的時機。

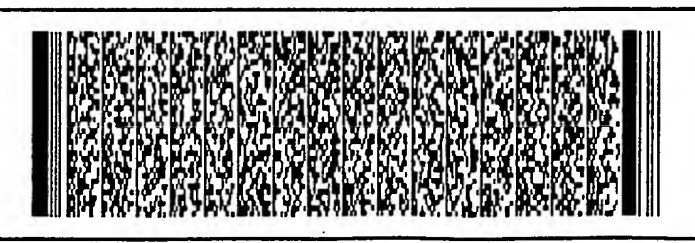




- 3. 如申請專利範圍第2項所述之光碟燒錄系統,其中該暫存器組包含複數個暫存器,每一、暫存器係用來儲存一延遲元傳來之延遲位元。
- 4. 如申請專利範圍第2項所述之光碟燒錄系統,其中各個延遲元係一正反器。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之光碟燒錄系統,其中該光碟片包含一試寫區以及一資料儲存區,而該抖動訊號量測器係用來量測燒錄至該光碟片之試寫區之資料的品質。
- 7. 如申請專利範圍第1項所述之光碟燒錄系統,其參數以及運算公式係儲存於一韌體。
- o. 一種用於光碟燒錄系統中,於燒錄一光碟片時在線式量測抖動訊號的方法,該方法包含有:

提供一雷射讀寫頭,用來存取該光碟片之資料;

提供一驅動電路,連接於該雷射讀寫頭,用來控制該



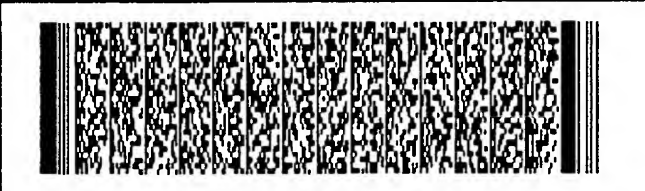
雷射讀寫頭的運作;

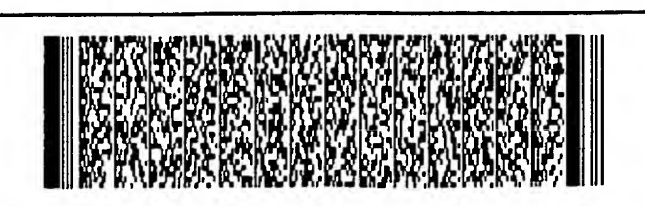
提供一讀取頻道(read channel),連接於該雷射讀寫頭,用來放大該雷射讀寫頭讀取的射頻訊號;

提供一抖動訊號量測器 (jitter meter),連接於該讀取頻道,用來量測燒錄至該光碟片之資料的品質;以及

提供一數位信號處理器,連接於該驅動電路及該抖動訊號量測器,用來依據該光碟燒錄系統之參數及運算公式運算該抖動訊號量測器輸入之數位信號,以使該驅動電路得以相對應地調整該雷射讀寫頭寫入該光碟片之資料。

- 9. 如申請專利範圍第8項所述之方法,其中該抖動訊號量測器另包含有:
- 一延遲鍊,其包含複數個延遲元,以串聯的方式相連接,每一延遲元會將其輸入訊號延遲一單位時間以產生一延遲位元;
- 一暫存器組,連接於該延遲鍊,用來記錄各個延遲元輸出之延遲位元;以及
- 一控制單元,連接於該讀取頻道及該暫存器組,用來根據該讀取頻道輸出之射頻訊號及一標準時脈產生一控制脈波控制該暫存器組記錄各個延遲元輸出之延遲位元的時機。
- 10.如申請專利範圍第9項所述之方法,其中該暫存器組包含複數個暫存器,每一暫存器係用來儲存一延遲元傳來之延遲位元。

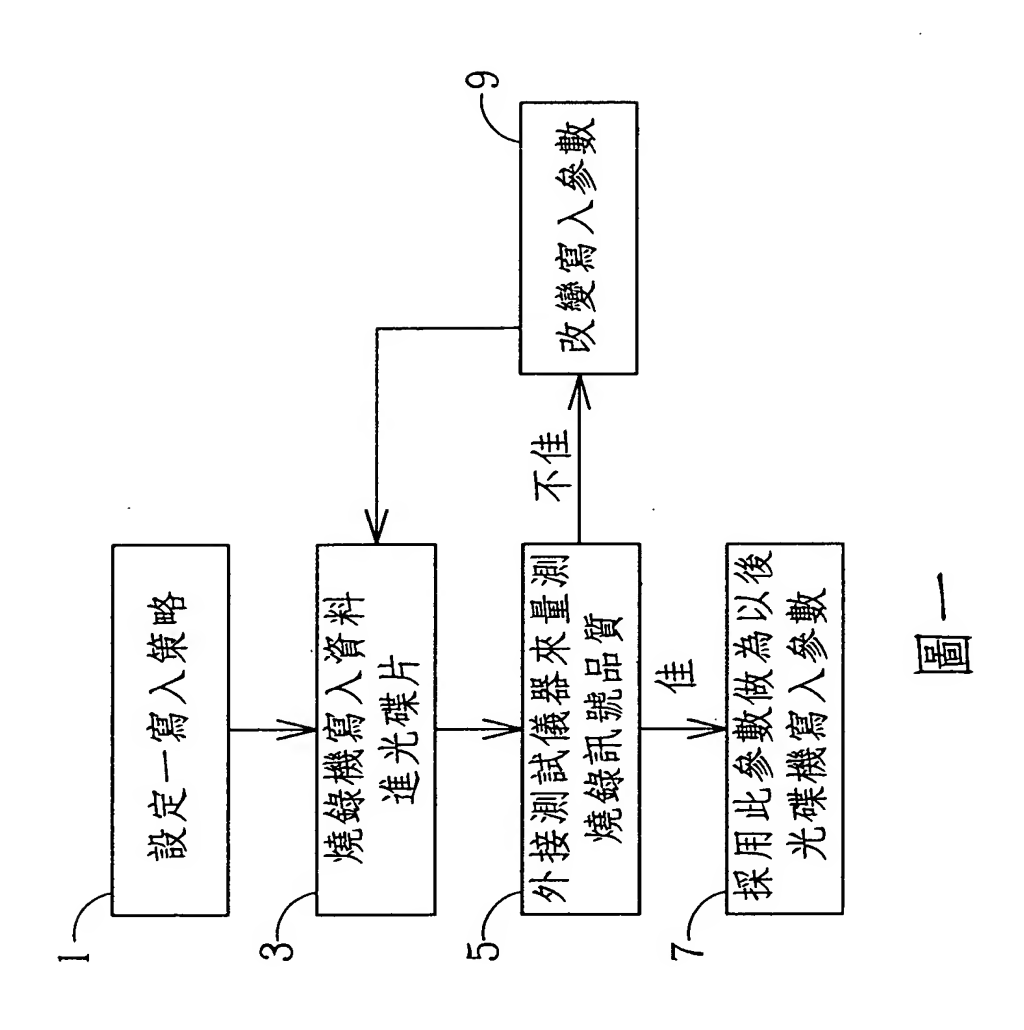


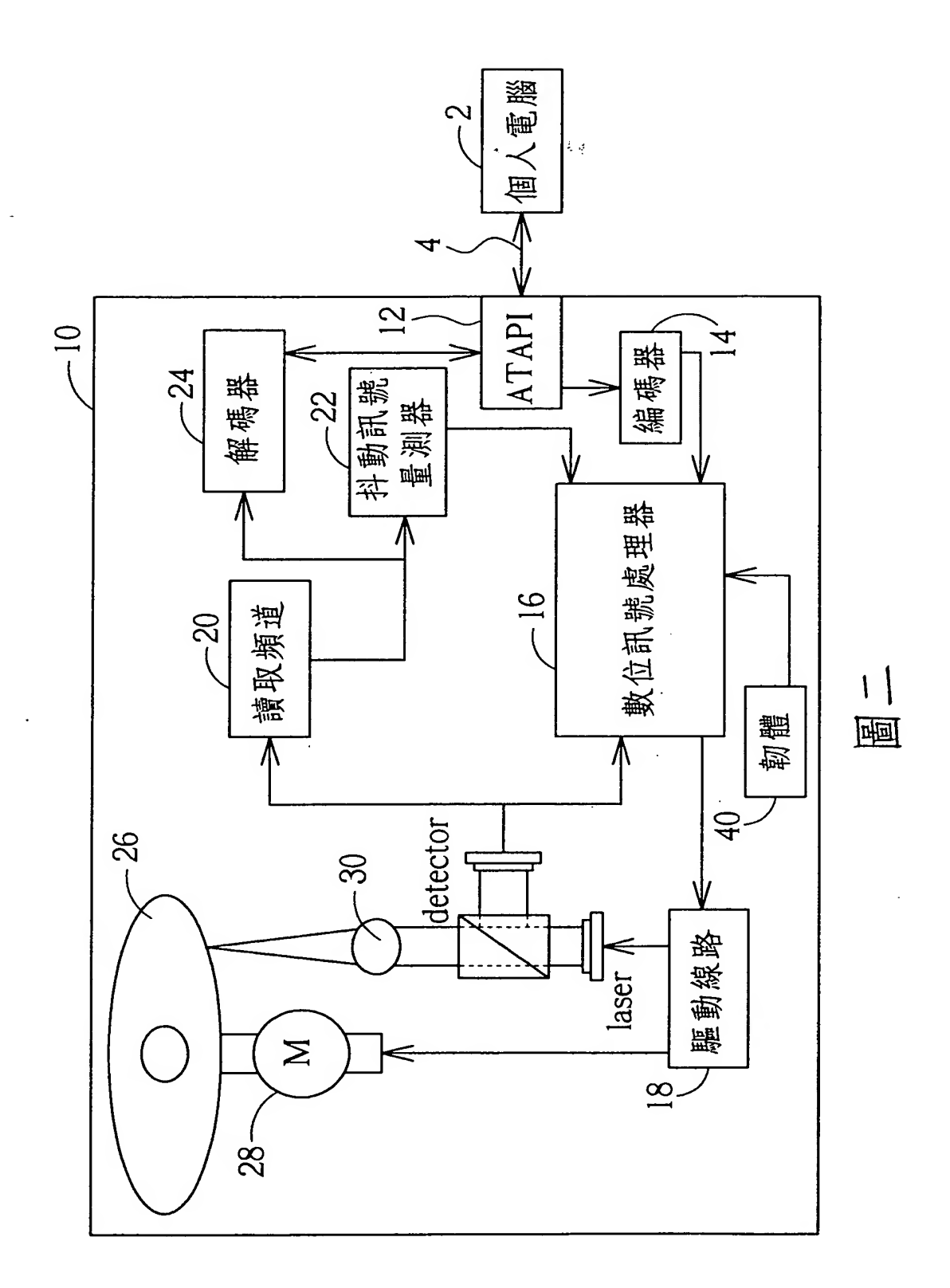


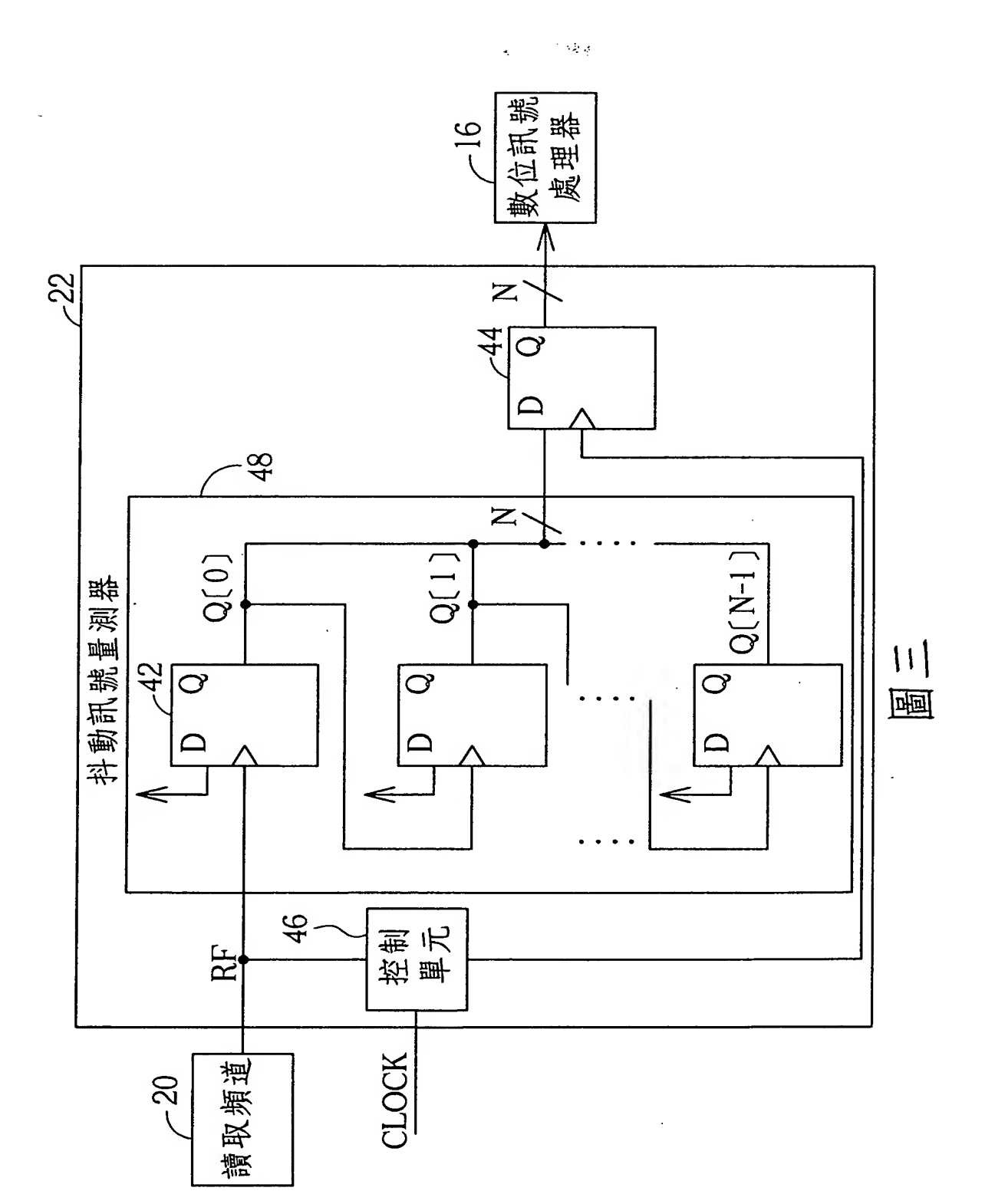
- 11. 如申請專利範圍第9項所述之方法,其中各個延遲元係一正反器。
- 12. 如申請專利範圍第9項所述之方法,其中該正反器可為一上升緣觸發或是一下降緣觸發之正反器。
- 13. 如申請專利範圍第8項所述之方法,其中該光碟片包含一試寫區以及一資料儲存區,而該抖動訊號量測器係用量測燒錄至該光碟片之試寫區之資料的品質。
- 14. 如申請專利範圍第8項所述之方法,其參數以及運算公式係儲存於一韌體。

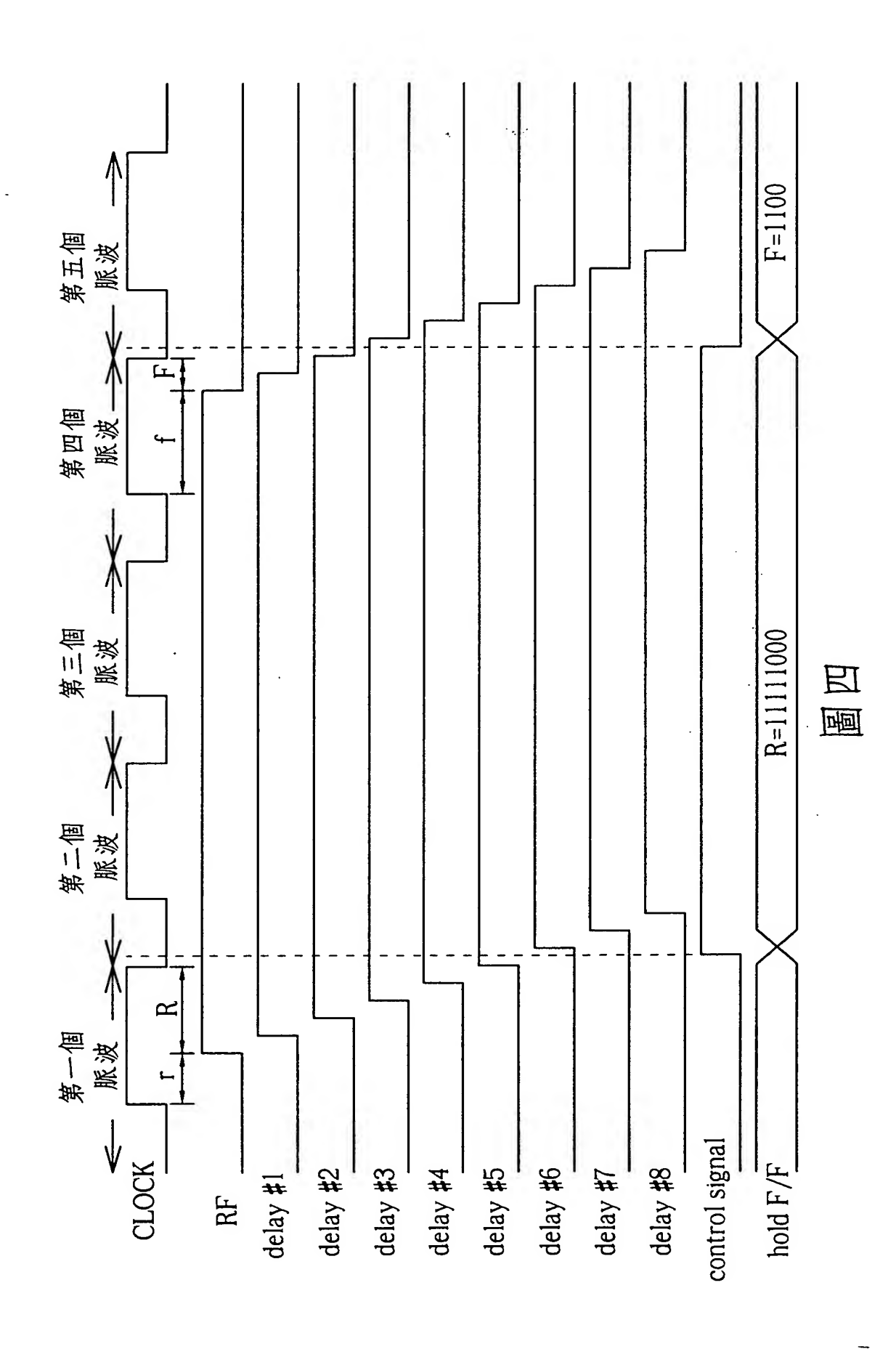


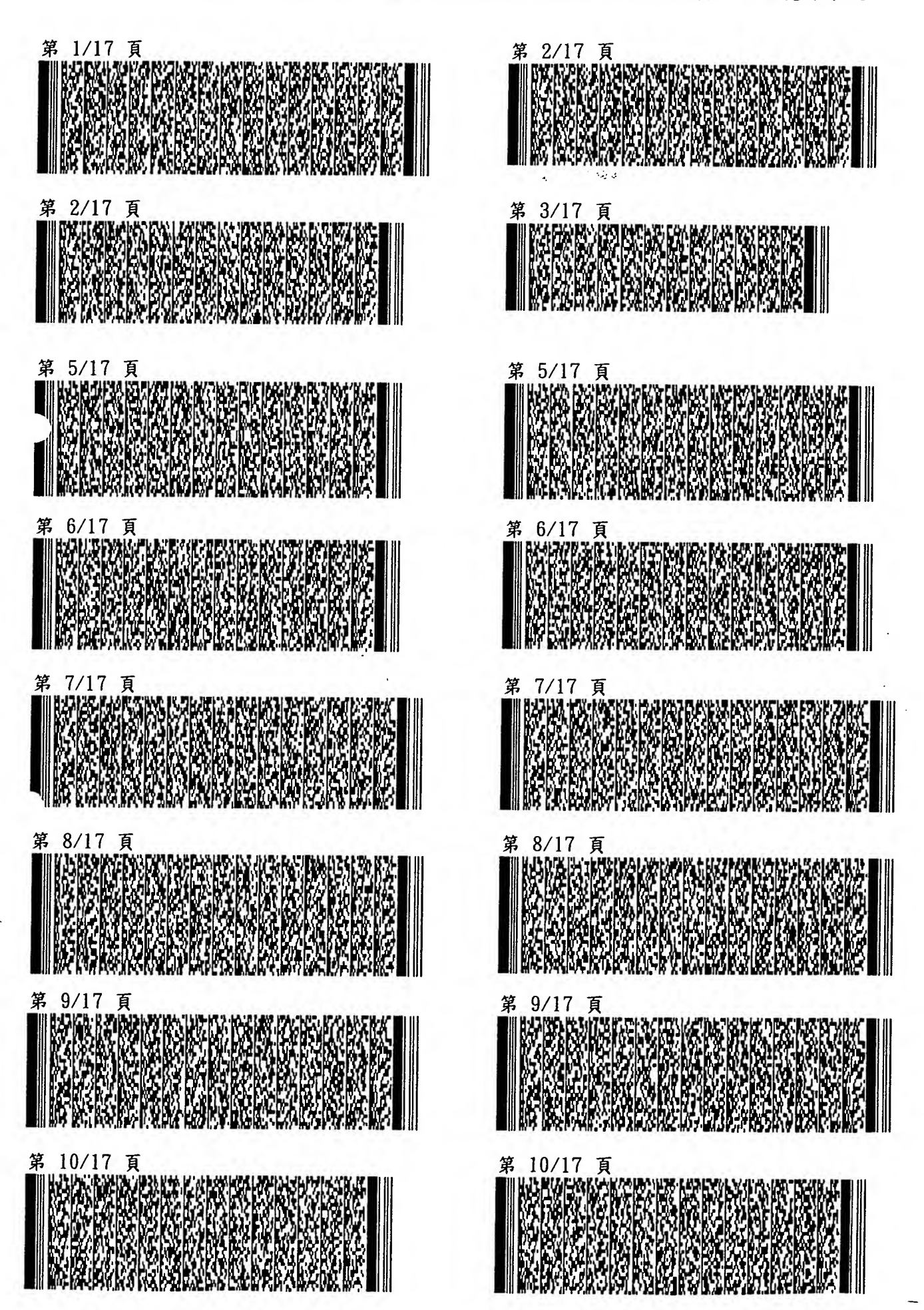
PMX-16x

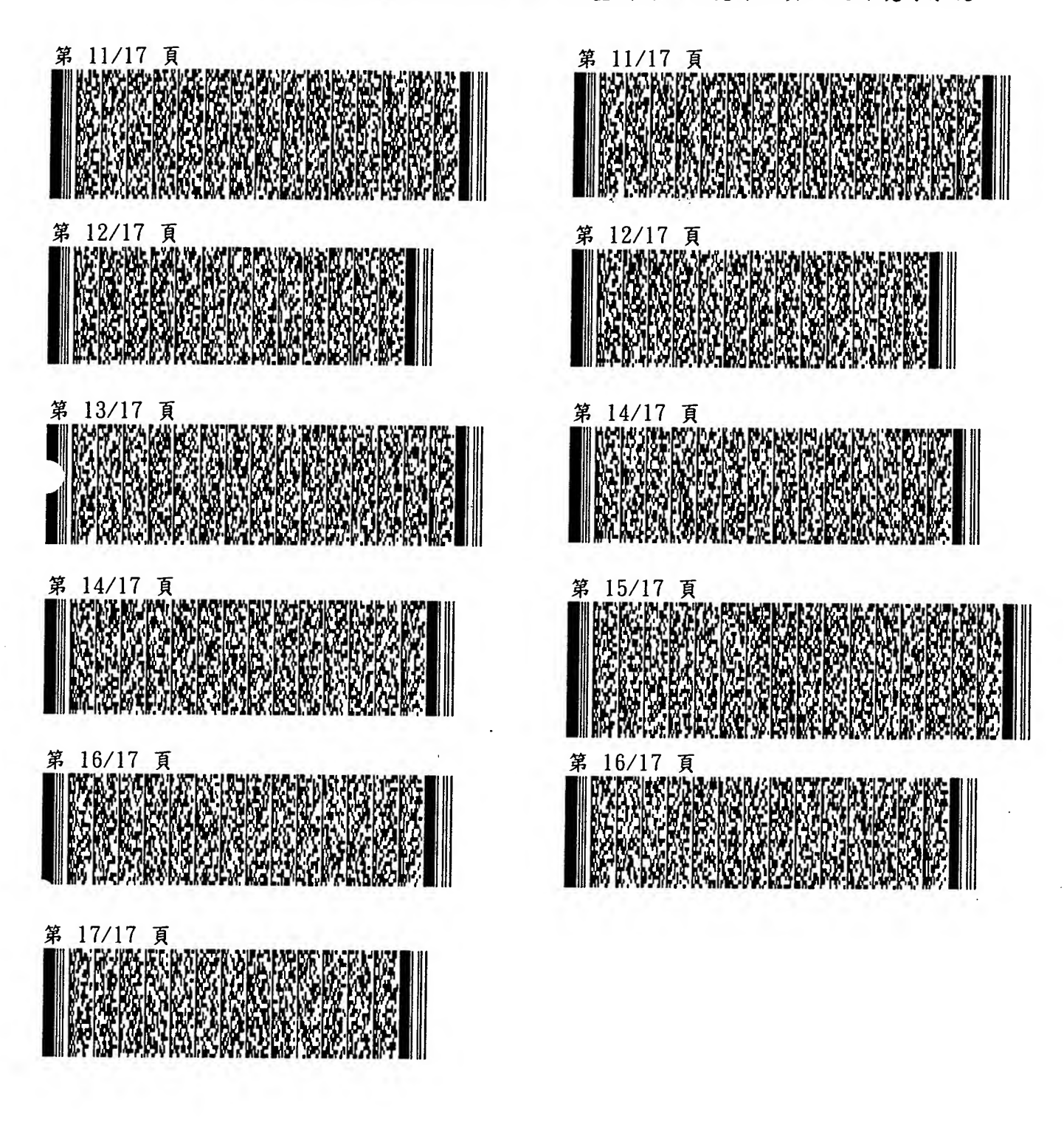












•

3